

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. Taufik. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning: Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pemelajar Di Era Pengetahuan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ahmadi, Abu. 2013. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aqib, Zainal dkk. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru SD, SLB, dan TK*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Aqib, Zainal. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru SD dan TK*. Bandung: Anggota IKAPI.
- Aqib, Zainal. 2015. *Model-Model dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Arifin, Zainal. 2014. *Penelitian Pendidikan*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2011. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Depdiknas.2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, Oemar.2011. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hasnawati, dkk. 2016. Implementasi Permainan Bongkar Pasang Dalam Melejitkan Berbagai Aspek Perkembangan Anak Usia Dini Pada Paud It

- Ar-Rahmah Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Anak Usia Dini. Vol 1. No. 1. Hal 19-28*
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rodaskarya.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran dan Isu-isu Metodis dan Paradigmatik*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Indriani, Nina dkk. 2013. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Investigasi Kelompok (Group Investigation). *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia. Vol 2. No 1. Hal 6-8*.
- Irfan F, Erry, dkk. 2015. Peningkatan Kemampuan Menghitung Volume Kubus dan Balok melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI). *Jurnal Pendidikan PGSD Universitas Negeri Surakarta. Vol. 1. Hal 1-4*.
- Kosasih, E. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Yrama Widya.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2013. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lestari, Karunia Eka. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Karawang. PT. Rafika. Aditama.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Marini, Arita. 2015. *Geometri dan Pengukuran*. bandung: Remaja Rosdakarya.
- Martini. 2015. Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Materi Bnagun Ruang (Balok dan Kubus) Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik pada Siswa Kelas IV MI Mahad Islam Kopeng Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang tahun Pembelajaran 2014/ 2015. *Jurnal Pendidikan Islam Institut Agama Islam Negeri*.
- Masruroh, Intan. 2013. Meningkatkan hasil Belajar Matematika Materi Kesebangunan Dengan Menggunakan Media Bongkar Pasang Bangun Datar Di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian PGSD. Vol 1. No 2. Hal 1-9*.
- Megawati, Candra Nuri. 2014. Model Pembelajaran Group Investigation dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi. *Jurnal Pendidikan Geografi Universitas Negri Malang. Vol 1. No 1. Hal 7-8*.
- Mullis, I.V.S. et al. (2012). *TIMSS 2011 International Result In Mathematics*. [pdf]. (<http://timss.bc.edu/timss2011/international-result-mathematics.html>). Diunduh tanggal 1 Maret 2017.

- Negoro dan Harahap. 2010. *Ensiklopedia Matematika*. Bogor Selatan: Phalia Indonesia.
- Nurhayati, Eti. 2011. *Psikologi Pendidikan Inovatif*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Organisation for Economic Cooperation and Development(OECD), PISA. 2012. PISA-Result. [pdf]. (<http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results.html>). Diunduh pada tanggal 1 Maret 2017.
- Organisation for Economic Cooperation and Development(OECD), PISA. 2015. PISA-Result. [pdf]. (<http://dx.doi.org/10.1787/888933431961>). Diunduh tanggal 1 Maret 2017.
- Paizaluddin dan Ermalinda. 2016. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Alfabeta.
- Purwanto, 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Purwanto, Ngalim. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rayandra, Asyhar. 2010. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta
- Roebyanto, Goenawan. 2014. *Geometri Pengukuran dan Statistik*. Malang: Gunung Samudera.
- Runtukahu, Tombokan. 2014. *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Rusman, 2013. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Sanjaya, Wina. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saud, Udin Syaefudin. 2008. *Pengembangan Profesi Guru*. Bandung: Alfabeta
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Siregar, E dan Hartini Nara. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sudawan, Hary, dkk. 2014. Model Pembelajaran Group Investigation Berbasis Penilaian Kinerja Berpengaruh Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Belajar Pendidikan Kewarganegaraan Siswa Kelas V SD Gugus Srikandi Denpasar. *Jurnal Mimbar PGSD UNDIKSHA*. Vol 2. No 1. Hal 8-9.
- Sudjana, Nana. 2011. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suharjana, Agus. 2008. *Mengenal Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Sunaryo K, Wowo. 2013. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sundaya, Rostina. 2015. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Susilana, Rudi. 2009. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Syafri, Fatrima Santri. 2016. *Pembelajaran Matematika Pendidikan Guru SD/MI*. Yogyakarta.
- Syah, Muhibbin. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tahyat. 2010. *Cara Mudah Belajar Geometri untuk Siswa SD/ MI Sederajat*. Depok. Arya Duta.

- Taniredja, dkk. 2013. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Pengembangan Profesi Guru*. Bandung: Alfabeta.
- TIMSS. 2015. TIMSS Mathematics Achievement. [pdf]. (<http://timss2015.org/download-center/>). Diunduh tanggal 2 Maret 2017.
- Tohar, Rika Meiliana dkk. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Uno, B Hamzah, dkk. 2006. *Orientasi dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah B dan Nina Lamatenggo. 2010. *Teknologi komunikasi & Informasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Uno, Hamzah B. 2014. *Variabel Penelitian Dalam Pendidikan dan Pembelajaran*. Jakarta: Ina Publikatama.
- Wahyudin. 2007. *Seri Matematika Bagun Ruang*. Bandung: Epsilon Grup.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Windayana, Husen dkk. 2007. *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: UPI Press.
- Zarkasyi, Wahyudin. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: RefikaAditama.